LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

Patent Number:

JP62090622

Publication date:

1987-04-25

Inventor(s):

HACHIMAN AKIHIRO; others: 02

Applicant(s):

SEIKO EPSON CORP

Requested Patent:

☐ JP62090622

Application Number: JP19850232157 19851017

Priority Number(s):

IPC Classification: G02F1/133; G09F9/35

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE: To form a spacer having a uniform size and density by sticking a photosensitive resin on at least one substrate of two sheets of substrates by photolithography. CONSTITUTION: The upper and lower substrates 2 and 7 are orientated with a rubbing treatment, and are assembled so as to meet at right angles each other, and then a liquid crystal is poured in a gap between said two substrates. The polarizing plates 1 and 8 are arranged in such a way that the polarizing axis of the upper polarizing plate 1 and the rubbing axis of the substrate 2, and the polarizing axis of the lower polarizing plate 8 and the rubbing axis of the substrate 7 are parallel with each other respectively. The reflecting plate 9 made of aluminium is stuck to the lower part of the polarizing plate 8. The oriented film 4 is formed on a transparent electrode 3 effected a patterning on the substrate 7 followed by patterning the photosensitive resin such as a photoresist on said film 4 by the photolithography to form a spacer 5. As the spacer 5 made of said photosensitive resin is stuck to the substrate 7, said spacer is always maintained to a stable without peeling and moving it, even if an external stimulation is added to the spacer.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62 - 90622

⑤Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)4月25日

G 02 F 1/133 G 09 F 9/35 3 2 0

8205-2H 6731-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

❷発明の名称 液晶表示装置

②特 願 昭60-232157

②出 願 昭60(1985)10月17日

⑩発 明 者 八 幡

明 宏

塩尻市大字広丘原新田80番地 エプソン株式会社内

⑩発 明 者 松

頣

の出

和文

塩尻市大字広丘原新田80番地 エブソン株式会社内

@発明者 池 上

塩尻市大字広丘原新田80番地 エプソン株式会社内

人 セイコーエプソン株式

凙

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

30代 理 人 弁理士 最 上 務

明 細 審

1. 発明の名称

液晶表示装置

2.特許請求の範囲

液晶製示装置を構成する2枚の基板の少なくとも一方の基板上に感光性樹脂をフォトリッグラフィによって形成し、スペーサーとしたことを特徴とする液晶表示装置。

3 発明の詳細な説明

〔発明の以する利用分野〕

本発明は液晶設示装置に関するものである。

〔従来技術〕

従来の液晶表示装置は第3回のように液晶投示 装置を構成する上基板2と下基板7間のセルギャップ d を一定に保つ為に、ガラスの粒子、絶験性ブラスティックより成る弾性ボール・金禺酸化物 粒子等を材料としたスペーサー21をスプレーに よるばらまきの如き方法により配していた。

(発明が解決しようとする問題点)

本発明はこのような問題点を解決するもので、 移動の起こらないスペーサーを均一な大きさ、密 度に形成することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

本発明の液晶表示装置は、液晶表示装置を構成

する 2 枚の悲板の少なくとも一方の茜板上に感光 性樹脂をフォトリソグラフィによって形成し、スペーサーとしたことを特徴とする。

(作用)

第1 図は本発明の液晶表示装置の主要断面図であり、第2 図は下基板7の平面図である。

第1 図の如く、下基板 7 上のパターニングされた透明電極 5 の上に配向膜 4 を形成し、その上にフォトレジストのような感光性樹脂をフォトリソグラフィにより第2 図に示すような形状にパターニングし、これをスペーサー 5 として用い液晶表示装置を構成した。

この感光性樹脂によるスペーサー5は下基板7 (正確には配向膜4)上に接着されているために、ラピング等の配向処理や、液晶表示数性を超級か立てた後の表示面への押圧等の外的刺激が加っても剥離、移動は起こらず、常に安定なままっいる。またフォトリソグラフィによりスペーサーの形なの形状が決定するために、それらを一定にするこ

に下偏光板 8 の下にはアルミ反射板 9 を貼り付け 反射型の液晶 表示装置を解成した。

上記のように構成された実施例1の液晶表示装置はスペーサー 5 がフォトリングラフィにより形成されるために、均一な密度で形成できまた高さを5 μπ±0 2 μπの均一なものにできるために、全面にわたって均一なセルギャッブが得のたけ、また個々のスペーサー 5 はできなかった

またスペーサー5が下基板7(正確にはポリイミドよりなる配向版4)上に接着しているために被晶数示数做上面より押圧による外力を加えてもスペーサー5の移動が起こらないために、透明電極5が協つくこともなく、またセルギャップ4の彼少による姿示の乱れも起こらなかった。

実施例2

実施例1に於いて下基板7の配向処理としてラビングの代わりにチタン系のカップリング剤により 垂直配向処理をし、上基板2も同様の処理をし

とも谷めにできる。

(寒瓶例)

实施例 1

上下基板をラピングにより配向処理し、ラピング軸が直交するように上下基板2,7を組み立て、エードモードを示す液晶 6を注入し、上偏光板1の偏光軸と上基板2のラピング軸、下偏光板8の偏光軸と下基板7のラピング軸がそれぞれ平行になるよう上下偏光板を第1図の如く配した。更

、 染料を加えた ゲストホスト液晶を用いて液晶 表示 装置を 構成したところ 実施例 1 と同様の効果が得られた。

実施例 3

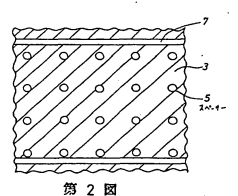
実施例1に於いて、上下基板2,7にPBI(ポリエチレンテレフタレート)フィルムを用い、 他は実施例1と全く同様な構造でフレキシブルな 液晶要示体を解成したところ、通常の粒子のばら まきによるフレキシブルな液晶表示体に於いて大 きな問題となっている、要示面の押圧による要示 の乱れがほとんど起こらず、高性能の液晶表示体 が得られた。

またこの場合、上下岩板2.7の材料としては PBエフィルム以外に、PBS(ポリエーテルサ ルフオン)・PO(ポリカーポネート)PI(ポ リイミド)・PMMA(ポリメチルメタクリレー ト)・PE(ポリエチレン)その他の遊明性を で するプラスティクのフィルムは全て使用である。 さことは当然である。またさらに、偏光板1、8 自体を基板2.1として用いることも可能である

特開昭62-90622(3)

尚、本発明の液晶表示装置のスペーサーの材料としてはフォトレジスト以外に、ゼラチン・感光性ポリイミド、紫外線硬化型アクリル樹脂その他のフォトリソグラフィ可能な樹脂は全て使用可能であることは当然である。

またスペーサーを形成する基板は下基板に限らず上基板であってもかまわない。



[効果]

以上説明したように本発明によれば、セルギャップはを決定するスペーサーが移動せず、任意の後度・高さに形成できるために、均一なセルギャップはが得られ、スペーサーの凝集による表明を優の損害や、ルギャップはの変化による表示の乱れ等のない非常に高性能・高品位の液品表示装置を提供することが可能となった。

4.図面の簡単な説明

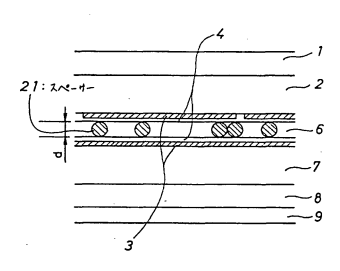
第 1 図 は本発明の液晶表示装置の主要断面図。 第 2 図は本発明の液晶表示装置の下差板の平面図 。 第 3 図は従来の液晶表示装置の主要断面図。

2 … … … 上 基 板

5 … … … スペーサー

7 … … … 下 基 板

以 上 出版人 エブソン株式会社 代理人 弁理士 吸上 **様**態



第 3 図